



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 267]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, जनवरी 24, 2019/माघ 4, 1940

No. 267]

NEW DELHI, THURSDAY, JANUARY 24, 2019/MAGHA 4, 1940

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 23 जनवरी, 2019

का.आ. 376(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा जाता है) के रेलवे (संशोधन) अधिनियम 2008 की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, उत्तर प्रदेश राज्य के प्रतापगढ़ जिले में विशेष रेल परियोजना, अमेठी से ऊंचाहार (66.6 कि. मी.) नई बड़ी रेलवे लाइन के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने में अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के अन्दर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात् विशेष भूमि अध्याप्ति अधिकारी, प्रतापगढ़, उत्तर प्रदेश को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित करेगा और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जाँच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अन्तिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध है और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकेगा।

अनुसूची

उत्तर प्रदेश राज्य में प्रस्तावित विशेष रेल परियोजना, अमेठी से ऊंचाहार (66.6 कि.मी.)नई बड़ी रेलवे लाइन के लिए प्रतापगढ़ जिले के अन्दर संरचना सहित या उसके बिना आने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण।

क्र.सं.	जिला का नाम	तहसील का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण/गाटा सं.	क्षेत्रफल (है. मै)
1	2	3	4	5	6
1	प्रतापगढ़	लालगंज	(1) आहड़ बीहड़	1	0.0040
				2	0.0760
				25	0.0034
				26	0.0005
				योग	0.0839
			(2) अमावों	816	0.0063
				817	0.0069
				818	0.0132
				820	0.0085
				821	0.4800
				839	0.0451
				838	0.1420
				840	0.0919
				841	0.1101
				842	0.0419
				843	0.0161
				844	0.2051
				853	0.0159
				854	0.1405
				855	0.2316
				856	0.0493
				576	0.1377
				581	0.0093
				575	0.0300
				574	0.0607
				573	0.0065
				572	0.0080
				571	0.0108
				569	0.0804
				568	0.0981
				567	0.0098
				566	0.1706
				538	0.0111
				योग	2.2374

			(3) जोधेपुर	1	0.0065
				3	0.0025
				12	0.4130
				13	0.0630
				14	0.1260
				15	0.0130
				16	0.0130
				17	0.0131
				18	0.0567
				20	0.0514
				21	0.0789
				22	0.1018
				23	0.0448
				24	0.0499
				25	0.1180
				26	0.0126
				27	0.0836
				28	0.0203
				29	0.0290
				योग	1.2971
			(4) अठेहा	383	0.0440
				384	0.0701
				388	0.0160
				382	0.0575
				373	0.2789
				374	0.0380
				375	0.1317
				376	0.0358
				377	0.0139
				372	0.4045
				371	0.0259
				370	0.1560
				369	0.1285
				357	0.0641
				354	0.0027
				355	0.1754
				356	0.0236
				359	0.0184
				358	0.0420
				360	0.0190
				368	0.0311
				366	0.0257

				340	0.0639
				339	0.4931
				338	0.0002
				324	0.0523
				323	0.1191
				321	0.4340
				320	0.4108
				322	0.0630
				319	0.1140
				318	0.0013
				222	0.0002
				223	0.0020
				212	0.0944
				213	0.0014
				211	0.5560
				210	0.1487
				184	1.1920
				183	0.0310
				173	0.2081
				172	0.0588
				175	0.4300
				174	0.5670
				177	0.9720
				171	0.0789
				170	0.0886
				176	0.0210
				182	0.1470
				181	0.1684
				192	0.0012
				187	0.2485
				188	0.1509
				189	0.0024
				185	0.0160
				186	0.0760
				168	0.0026
				169	0.0044
				82	0.2704
				83	0.1885
				84	0.1521
				85	0.0663
				86	0.1909
				87	0.0240
				88	0.3842
				89	0.0850

				90	0.0840
				91	0.0840
				92	0.0840
				93	0.0229
				94	0.0177
				96	0.0509
				97	0.1285
				98	0.1170
				99	0.0211
				104	0.0219
				105	0.4308
				39	0.0138
				35	0.0165
				36	0.0404
				38	0.0530
				योग	11.3699
			(5) सेमरा	301	0.2323
				302	0.5420
				303	0.0590
				303/481	0.0410
				304	0.1600
				305	0.2210
				306	0.2378
				307	0.0381
				308	0.4200
				309	0.3410
				310	0.0590
				311	0.0110
				312	0.6405
				313	0.0231
				314	0.3616
				315	0.1010
				316	0.0130
				317	0.0130
				318	0.0913
				343	0.0048
				344	0.6800
				345	0.1070
				346	1.5029
				352	0.5501
				353	0.0162
				355	0.0753
				358	0.0011
				364	0.5811

				365	0.0040
				366	0.2260
				367	0.1919
				368	0.0610
				369	0.0480
				370	1.0505
				371	0.7764
				413	0.0001
				414	0.1487
				415	0.0456
				416	0.0780
				244	0.0461
				417	0.1570
				418	0.1820
				419	0.1830
				420	0.0250
				421	0.1067
				422	0.0969
				423	0.1853
				424	0.0805
				425	0.1760
				426	0.0290
				427	0.0810
				428	0.0430
				429	0.0480
				430	0.0480
				431	0.0130
				432	0.3680
				433	0.3940
				434	0.0100
				435	0.1102
				439	0.0556
				440	0.3980
				441	0.4330
				442	0.1947
				443	0.0242
				453	0.0079
				454	0.0002
				227	0.0011
				226	0.5644
				225	0.0630
				224	0.1830
				223	0.3090
				222	0.1820

				221	0.1416
				220	0.0732
				219	0.0023
				योग	14.7703
			(6) पूरे लोका	1	0.1410
				2	0.1321
				3	0.0451
				4	0.0229
				8	0.0842
				9	0.1036
				योग	0.5289
			(7) उपाध्यायपुर	53	0.2645
				55	0.0119
				56	0.0177
				84	0.0291
				85	0.2042
				60	0.1713
				61	0.1790
				62	0.0979
				63	0.0250
				71	0.1633
				64	0.0180
				65	0.0598
				66	0.0057
				69	0.0217
				68	0.0011
				70	0.2311
				73/311	0.0089
				73	0.3158
				74	0.2155
				75	0.0198
				152	0.5595
				155	0.0510
				151	0.0352
				150	0.0219
				149	0.0615
				148	0.3662
				147	0.0975
				146	0.3155
				145	0.0600
				156	0.0300
				200	0.0226
				204	0.0405

				205	0.1194
				206	0.1547
				207	0.0011
				208	0.0022
				198	0.0941
				197	0.0555
				209	0.1503
				210	0.0183
				210/315	0.0037
				योग	4.322
			(8) कुसौली	688	0.5384
				686	0.1232
				689	0.2417
				684	0.0611
				682	0.0260
				681	0.0082
				690	0.0006
				683	0.2068
				680	0.0484
				679	0.0567
				671	0.0574
				678	0.1380
				677	0.0435
				675	0.1070
				676	0.0158
				योग	1.6728
			(9) उदयपुर	532	0.1010
				531	0.2122
				530	0.0956
				528	0.1749
				529	0.0301
				527	0.2250
				526	0.1006
				494	0.3117
				493	0.1208
				492	0.0205
				491	0.0172
				490	0.2787
				487	0.0185

				489	0.1008
				486	0.1187
				485	0.0871
				484	0.0240
				460	0.0138
				457	0.1599
				458	0.0065
				459	0.0006
				456	0.2275
				455	0.0098
				466	0.0140
				468	0.0704
				471	0.0021
				472	0.1205
				473	0.2568
				277	0.0019
				276	0.2200
				275	0.0913
				274	0.0115
				105	0.0618
				108	0.1162
				109	0.2653
				111	0.2335
				112	0.0074
				115	0.0053
				116	0.0128
				239	0.2729
				240	0.0548
				241	0.0001
				236	0.0929
				238	0.0017
				237	0.0159
				213	0.2576
				218	0.0143
				219	0.1732
				226	0.0436
				227	0.0220
				228	0.0058
				220	0.0875
				221	0.2226
				208	0.0174

				197	0.3254
				222	0.0408
				योग	5.5948
			(10) सालवाहनपुर	133	0.2735
				132	0.0872
				131	0.0380
				151	0.1179
				153	0.1139
				155	0.1415
				154	0.0174
				125	0.0538
				124	0.1646
				87	0.0300
				88	0.0468
				89	0.1885
				96	0.6808
				योग	1.9539
			(11) मंगापुर	692	0.0439
				673	0.0570
				674	0.1419
				675	0.0920
				672	0.0451
				671	0.0500
				676	0.0445
				677	0.2792
				681	0.0398
				682	0.0009
				678	0.2254
				659	0.1345
				660	0.0115
				636	0.0202
				657	0.1890
				658	0.0300
				648	0.2060
				656	0.0725
				655	0.1010
				649	0.0082
				654	0.0812
				507	0.0754
				478	0.7168
				477	0.0062
				476	0.0415
				475	0.0139
				480	0.0468

				479	0.0890
				496	0.0145
				499	0.0463
				500	0.0307
				501	0.0098
				482	0.2081
				483	0.0172
				481	0.4086
				473	0.0341
				472	0.0250
				471	0.0370
				470	0.0607
				469	0.0538
				166	0.0018
				466	0.6480
				179	0.0132
				177	0.0510
				178	0.0594
				176	0.0630
				175	0.0287
				181	0.0080
				182	0.2411
				159	0.0642
				160	0.1099
				157	0.1140
				158	0.1048
				156	0.0123
				150	0.0558
				151	0.0760
				152	0.1349
				148	0.0038
				145	0.0457
				146	0.1696
				147	0.0093
				118	0.2034
				117	0.0156
				119	0.0215
				114	0.0064
				144	0.0127
				132	0.0709
				131	0.0024
				121	0.1414
				122	0.0336
				123	0.0025

				120	0.0662
				94	0.0205
				92	0.0586
				89	0.1317
				88	0.2120
				48	0.3697
				47	0.0830
				46	0.0276
				45	0.0071
				44	0.0410
				49	0.0487
				50	0.2340
				43	0.0046
				71	0.0111
				70	0.0314
				81	0.0037
				69	0.0410
				68	0.0531
				52	0.0107
				51	0.0105
				54	0.0410
				55	0.0410
				56	0.0060
				57	0.0217
				60	0.0001
				61	0.0106
				62	0.0690
				63	0.0480
				64	0.0525
				65	0.2020
				66	0.0832
				67	0.0093
				योग	8.3847
			(12) जोगापुर	765	0.1852
				764	0.2355
				योग	0.4207
			(13) बड़हुआ	779	0.0105
				778	0.0630
				777	0.0690
				776	0.1043
				770	0.0041
				769	0.1406
				768	0.3507
				767	0.0212

				766	0.2393
				765	0.0053
				763	0.0246
				762	0.0570
				761	0.0015
				740	0.0055
				738	0.2236
				737	0.0267
				736	0.0624
				735	0.1251
				729	0.0158
				728	0.2855
				726	0.0238
				725	0.0657
				723	0.2670
				722	0.0593
				721	0.0040
				718	0.0003
				717	0.0014
				716	0.0187
				715	0.0555
				714	0.1699
				609	0.1177
				608	0.0006
				607	0.0750
				606	0.0592
				602	0.0689
				595	0.1020
				594	0.1564
				593	0.0002
				255	0.0137
				250	0.0630
				249	0.0018
				248	0.2813
				173	0.2599
				172	0.1049
				171	0.0086
				170	0.0280
				169	0.0365
				168	0.0007
				167	0.1576
				166	0.0002
				164	0.0025
				174	0.0002

				163	0.0086
				162	0.2962
				161	0.0899
				159	0.0117
				158	0.0491
				157	0.0046
				154	0.0207
				153	0.1949
				119	0.0037
				118	0.0974
				117	0.0004
				110	0.4693
				107	0.2137
				योग	5.5004
			(14) ननोती	295	0.0019
				294	0.1105
				293	0.0145
				291	0.2643
				290	0.1972
				289	0.1295
				288	0.1135
				298	0.0123
				299	0.0272
				284	0.0167
				205	0.1090
				202	0.0945
				201	0.1464
				199	0.3455
				194	0.0257
				357	0.0403
				402	0.0250
				403	0.3870
				399	0.0837
				395	0.1728
				404	0.0126
				406	0.0127
				422	0.2060
				423	0.0083
				421	0.0876
				427	0.0973
				428	0.2681
				420	0.0139
				434	0.0036
				433	0.1187

				429	0.0130
				430	0.0002
				431	0.0150
				432	0.0509
				414	0.0346
				योग	3.2600
				कुल योग	61.3968

[फा. सं. 2-A/CS/DYCE/C-I/LKO-1]

एस. के. सपरा, मुख्य परियोजना प्रबंधक

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 23rd January, 2019

S.O. 376(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways (Amendment) Act-2008 of the Railways Act, 1989 (24 of 1989), (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the schedule below, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Project of Amethi-Unchahar (66.6 K.M) NEW Broad Gauge Rail line, in the district of Pratapgarh in the State of Uttar Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, object to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Special Land Acquisition officer, Pratapgarh, Uttar Pradesh, in writing and shall set out the grounds thereof and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority think necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (1) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, for the Special Railway Project, namely, Amethi-Unchahar (66.6 K.M.) New Broad Gauge Rail line falling within the district Pratapgarh in the State of Uttar Pradesh.

S.No.	District	Tahsil	Village Name	Survey/ Gata No.	Area in Hectare
1	2	3	4	5	6
1	Pratapgarh	Lalganj	(1) Aahar Bihar	1	0.0040
				2	0.0760
				25	0.0034
				26	0.0005
				Total	0.0839

			(2) Amavan	816	0.0063
				817	0.0069
				818	0.0132
				820	0.0085
				821	0.4800
				839	0.0451
				838	0.1420
				840	0.0919
				841	0.1101
				842	0.0419
				843	0.0161
				844	0.2051
				853	0.0159
				854	0.1405
				855	0.2316
				856	0.0493
				576	0.1377
				581	0.0093
				575	0.0300
				574	0.0607
				573	0.0065
				572	0.0080
				571	0.0108
				569	0.0804
				568	0.0981
				567	0.0098
				566	0.1706
				538	0.0111
				Total	2.2374
			(3) Jodhepur	1	0.0065
				3	0.0025
				12	0.4130
				13	0.0630
				14	0.1260
				15	0.0130
				16	0.0130
				17	0.0131
				18	0.0567
				20	0.0514

				21	0.0789
				22	0.1018
				23	0.0448
				24	0.0499
				25	0.1180
				26	0.0126
				27	0.0836
				28	0.0203
				29	0.0290
				Total	1.2971
			(4) Atheha	383	0.0440
				384	0.0701
				388	0.0160
				382	0.0575
				373	0.2789
				374	0.0380
				375	0.1317
				376	0.0358
				377	0.0139
				372	0.4045
				371	0.0259
				370	0.1560
				369	0.1285
				357	0.0641
				354	0.0027
				355	0.1754
				356	0.0236
				359	0.0184
				358	0.0420
				360	0.0190
				368	0.0311
				366	0.0257
				340	0.0639
				339	0.4931
				338	0.0002
				324	0.0523
				323	0.1191
				321	0.4340
				320	0.4108
				322	0.0630
				319	0.1140
				318	0.0013
				222	0.0002
				223	0.0020

				212	0.0944
				213	0.0014
				211	0.5560
				210	0.1487
				184	1.1920
				183	0.0310
				173	0.2081
				172	0.0588
				175	0.4300
				174	0.5670
				177	0.9720
				171	0.0789
				170	0.0886
				176	0.0210
				182	0.1470
				181	0.1684
				192	0.0012
				187	0.2485
				188	0.1509
				189	0.0024
				185	0.0160
				186	0.0760
				168	0.0026
				169	0.0044
				82	0.2704
				83	0.1885
				84	0.1521
				85	0.0663
				86	0.1909
				87	0.0240
				88	0.3842
				89	0.0850
				90	0.0840
				91	0.0840
				92	0.0840
				93	0.0229
				94	0.0177
				96	0.0509
				97	0.1285
				98	0.1170
				99	0.0211
				104	0.0219
				105	0.4308
				39	0.0138

				35	0.0165
				36	0.0404
				38	0.0530
				Total	11.3699
			(5) Semra	301	0.2323
				302	0.5420
				303	0.0590
				303/481	0.0410
				304	0.1600
				305	0.2210
				306	0.2378
				307	0.0381
				308	0.4200
				309	0.3410
				310	0.0590
				311	0.0110
				312	0.6405
				313	0.0231
				314	0.3616
				315	0.1010
				316	0.0130
				317	0.0130
				318	0.0913
				343	0.0048
				344	0.6800
				345	0.1070
				346	1.5029
				352	0.5501
				353	0.0162
				355	0.0753
				358	0.0011
				364	0.5811
				365	0.0040
				366	0.2260
				367	0.1919
				368	0.0610
				369	0.0480
				370	1.0505
				371	0.7764
				413	0.0001
				414	0.1487
				415	0.0456
				416	0.0780
				244	0.0461

				417	0.1570
				418	0.1820
				419	0.1830
				420	0.0250
				421	0.1067
				422	0.0969
				423	0.1853
				424	0.0805
				425	0.1760
				426	0.0290
				427	0.0810
				428	0.0430
				429	0.0480
				430	0.0480
				431	0.0130
				432	0.3680
				433	0.3940
				434	0.0100
				435	0.1102
				439	0.0556
				440	0.3980
				441	0.4330
				442	0.1947
				443	0.0242
				453	0.0079
				454	0.0002
				227	0.0011
				226	0.5644
				225	0.0630
				224	0.1830
				223	0.3090
				222	0.1820
				221	0.1416
				220	0.0732
				219	0.0023
				Total	14.7703
			(6) Pure Loka	1	0.1410
				2	0.1321
				3	0.0451
				4	0.0229
				8	0.0842
				9	0.1036
				Total	0.5289

			(7) Upadhyaypur	53	0.2645
				55	0.0119
				56	0.0177
				84	0.0291
				85	0.2042
				60	0.1713
				61	0.1790
				62	0.0979
				63	0.0250
				71	0.1633
				64	0.0180
				65	0.0598
				66	0.0057
				69	0.0217
				68	0.0011
				70	0.2311
				73/311	0.0089
				73	0.3158
				74	0.2155
				75	0.0198
				152	0.5595
				155	0.0510
				151	0.0352
				150	0.0219
				149	0.0615
				148	0.3662
				147	0.0975
				146	0.3155
				145	0.0600
				156	0.0300
				200	0.0226
				204	0.0405
				205	0.1194
				206	0.1547
				207	0.0011
				208	0.0022
				198	0.0941
				197	0.0555
				209	0.1503
				210	0.0183
				210/315	0.0037
				Total	4.322

			(8) Kusauli	688	0.5384
				686	0.1232
				689	0.2417
				684	0.0611
				682	0.0260
				681	0.0082
				690	0.0006
				683	0.2068
				680	0.0484
				679	0.0567
				671	0.0574
				678	0.1380
				677	0.0435
				675	0.1070
				676	0.0158
				Total	1.6728
			(9) Udaipur	532	0.1010
				531	0.2122
				530	0.0956
				528	0.1749
				529	0.0301
				527	0.2250
				526	0.1006
				494	0.3117
				493	0.1208
				492	0.0205
				491	0.0172
				490	0.2787
				487	0.0185
				489	0.1008
				486	0.1187
				485	0.0871
				484	0.0240
				460	0.0138
				457	0.1599
				458	0.0065
				459	0.0006
				456	0.2275
				455	0.0098

				466	0.0140
				468	0.0704
				471	0.0021
				472	0.1205
				473	0.2568
				277	0.0019
				276	0.2200
				275	0.0913
				274	0.0115
				105	0.0618
				108	0.1162
				109	0.2653
				111	0.2335
				112	0.0074
				115	0.0053
				116	0.0128
				239	0.2729
				240	0.0548
				241	0.0001
				236	0.0929
				238	0.0017
				237	0.0159
				213	0.2576
				218	0.0143
				219	0.1732
				226	0.0436
				227	0.0220
				228	0.0058
				220	0.0875
				221	0.2226
				208	0.0174
				197	0.3254
				222	0.0408
				Total	5.5948
			(10) Salvahanpur	133	0.2735
				132	0.0872
				131	0.0380
				151	0.1179
				153	0.1139
				155	0.1415
				154	0.0174
				125	0.0538
				124	0.1646

				87	0.0300
				88	0.0468
				89	0.1885
				96	0.6808
				Total	1.9539
			(11) Mangapur	692	0.0439
				673	0.0570
				674	0.1419
				675	0.0920
				672	0.0451
				671	0.0500
				676	0.0445
				677	0.2792
				681	0.0398
				682	0.0009
				678	0.2254
				659	0.1345
				660	0.0115
				636	0.0202
				657	0.1890
				658	0.0300
				648	0.2060
				656	0.0725
				655	0.1010
				649	0.0082
				654	0.0812
				507	0.0754
				478	0.7168
				477	0.0062
				476	0.0415
				475	0.0139
				480	0.0468
				479	0.0890
				496	0.0145
				499	0.0463
				500	0.0307
				501	0.0098
				482	0.2081
				483	0.0172
				481	0.4086
				473	0.0341
				472	0.0250
				471	0.0370
				470	0.0607

				469	0.0538
				166	0.0018
				466	0.6480
				179	0.0132
				177	0.0510
				178	0.0594
				176	0.0630
				175	0.0287
				181	0.0080
				182	0.2411
				159	0.0642
				160	0.1099
				157	0.1140
				158	0.1048
				156	0.0123
				150	0.0558
				151	0.0760
				152	0.1349
				148	0.0038
				145	0.0457
				146	0.1696
				147	0.0093
				118	0.2034
				117	0.0156
				119	0.0215
				114	0.0064
				144	0.0127
				132	0.0709
				131	0.0024
				121	0.1414
				122	0.0336
				123	0.0025
				120	0.0662
				94	0.0205
				92	0.0586
				89	0.1317
				88	0.2120
				48	0.3697
				47	0.0830
				46	0.0276
				45	0.0071
				44	0.0410
				49	0.0487
				50	0.2340

				43	0.0046
				71	0.0111
				70	0.0314
				81	0.0037
				69	0.0410
				68	0.0531
				52	0.0107
				51	0.0105
				54	0.0410
				55	0.0410
				56	0.0060
				57	0.0217
				60	0.0001
				61	0.0106
				62	0.0690
				63	0.0480
				64	0.0525
				65	0.2020
				66	0.0832
				67	0.0093
				Total	8.3847
			(12) Jogapur	765	0.1852
				764	0.2355
				Total	0.4207
			(13) Badahua	779	0.0105
				778	0.0630
				777	0.0690
				776	0.1043
				770	0.0041
				769	0.1406
				768	0.3507
				767	0.0212
				766	0.2393
				765	0.0053
				763	0.0246
				762	0.0570
				761	0.0015
				740	0.0055
				738	0.2236
				737	0.0267
				736	0.0624
				735	0.1251
				729	0.0158
				728	0.2855

				726	0.0238
				725	0.0657
				723	0.2670
				722	0.0593
				721	0.0040
				718	0.0003
				717	0.0014
				716	0.0187
				715	0.0555
				714	0.1699
				609	0.1177
				608	0.0006
				607	0.0750
				606	0.0592
				602	0.0689
				595	0.1020
				594	0.1564
				593	0.0002
				255	0.0137
				250	0.0630
				249	0.0018
				248	0.2813
				173	0.2599
				172	0.1049
				171	0.0086
				170	0.0280
				169	0.0365
				168	0.0007
				167	0.1576
				166	0.0002
				164	0.0025
				174	0.0002
				163	0.0086
				162	0.2962
				161	0.0899
				159	0.0117
				158	0.0491
				157	0.0046
				154	0.0207
				153	0.1949
				119	0.0037
				118	0.0974
				117	0.0004
				110	0.4693
				107	0.2137
				Total	5.5004

			(14) Nanoti	295	0.0019
				294	0.1105
				293	0.0145
				291	0.2643
				290	0.1972
				289	0.1295
				288	0.1135
				298	0.0123
				299	0.0272
				284	0.0167
				205	0.1090
				202	0.0945
				201	0.1464
				199	0.3455
				194	0.0257
				357	0.0403
				402	0.0250
				403	0.3870
				399	0.0837
				395	0.1728
				404	0.0126
				406	0.0127
				422	0.2060
				423	0.0083
				421	0.0876
				427	0.0973
				428	0.2681
				420	0.0139
				434	0.0036
				433	0.1187
				429	0.0130
				430	0.0002
				431	0.0150
				432	0.0509
				414	0.0346
				Total	3.2600
				G. Total	61.3968

[F. No. 2-A/CS/DYCE/C-I/LKO-1]

S. K. SAPRA, Chief Project Manager